



## (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-43047

②1)特願昭 50-//8605

43公開日 昭 52.(1977) 4 4

②出願日 昭分(197分9.30

特 許 願

特許庁長官

1. 発明の名称

明

フリガナ 住 所 フリザニ 氏 名

3. 特許出願人

4. 代 理 人

5. 添付書類の目録

- (1) (2) 願書副本 .3)
- 任 状 出願審查請求書

52日本分類

广内整理番号

733/ 34

(51) Int. C12. FO3D 3/02 識別 記号

(全3頁)

1

0

1. 発明の名称 誘導板を備えた竪形風車

## 2.特許請求の範囲

数枚の碗形、或いは櫃状の回転翼を垂直に樹 立した回転軸に放射状に突出してなる竪形風車 の駆動側に誘導板すを、及び反駆動側前面に誘 導板 5 を前方を開いて設け、更に反駆動偶の側 面には遮蔽板6を設けると共に、後方には舵翼 8 を直立させて、これら誘導板4、5、 遮蔽板 6、及び舵翼8を回転軸に対して同心円状に回 転自在に形成したことを特徴とする竪形風車。 3. 発明の詳細な説明

本発明は回転軸を垂直に樹立した固定翼形風 車に関し、特に回転翼に近接して誘導板を設け、 風の利用率を高めて風車の出力を向上させより とするものである。

鳳車は第一図(平面図)に骨格的に示す様に 数枚の回転翼8を回転軸2に放射状に突出して 成るものである。

この風車は、風が矢印Aの方向から吹いたと

き反時計方向に回転するものとすれば、回転翼 が laから lbを後て lcに至る間は、回転軸 2 に駆 動力を与え、逆に1cから1dを径て再び1aに到達 する間は反駆動力を与えるのである。

ところで今、風車に吹きつける風の風速を♡ (11/1 )、回転翼の相対速度を∇1(11/1 )、回 (0.125 kgg<sup>2</sup>/m・)、空気抵抗係数を C (平板で11) とすると、可動翼形風車の出力ωは次式で表わ

$$\omega = 9.8 \,\mathrm{Pv}(\mathbf{W})$$
 ••••(A)

$$\omega = 9.8 \text{ P } (\nabla - \nabla_1) = 9.8 \frac{1}{2} \rho \nabla_1^2 \text{ C ( } V - \nabla_2)$$
$$= 9.8 \frac{1}{2} \rho \text{ C ( } \nabla_1^2 \nabla - \nabla_1^3) \qquad \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \text{ (B)}$$

上式の ₹1に関する 1 次導函数 を 0 とすると、

$$\frac{d\omega}{dV_1} = 9 \cdot 8 \frac{1}{2} \rho \ C (2 \ V_1 - 8 \ V_1^2) = 0$$

$$3 \ V_1^2 - 2 \ V_1 V = 0$$
• • • • (C)

$$\mathbf{v}_{1}^{2}-2\ \mathbf{v}_{1}\mathbf{v}=0$$

従つて、

$$V_1 = \frac{2}{8} V$$

また前式の∇1に関する2次導函数は、

$$\frac{d^2\omega}{d\nabla_1^2} = 9 \cdot 8 \ \rho \ C \ (\nabla - 8 \ \nabla_1)$$

特開昭52-43047(2)

 $^{\prime}$  であるから、結局出力ωの最大値は、相対速度  $_{V_1}$  が $\frac{2}{8}$   $_{V_2}$  のときに発生するのである。

従つて回転翼の周速度は $\frac{1}{8}$ V であるから、反駆動側(1d点)に於ける翼の相対速度 $\sqrt{\frac{4}{8}}$ V になるのである。

また固定翼形風車の出力は駆動側における駆動力と反駆動側における反駆動力の差によつて表わされるから、駆動側の C を 40、反駆動側の C を でとすれば、

$$\begin{split} \omega &= 9.8 \big\{ \big\{ \frac{1}{2} \rho \, \, V_1^2 \, 4 \, C' \, (\, V \, - \, V_1 \,) \big\} - \big\{ \, \frac{1}{2} \, \rho \, (\, 2 \, V \, - \, V_1 \,)^2 \, \, C' \\ &\quad (\, V \, - \, V_1 \,) \big\} = 9.8 \, \, \big\{ \big\{ \rho \, \, C' \, (\, 2 \, \, V_1^2 \, V \, - \, 2 \, \, \, V_1^3 \big\} \big\} - \big\{ \, \frac{1}{2} \, \rho \, C' \, (\, - \, \frac{3}{2} \, C' \, (\, 4 \, \, V^3 \, - \, 8 \, \, V_1 \, V^2 \, + \, 5 \, \, V_1^2 \, V \, - \, V_1^3 \big) \big\} \big] = 9.8 \, \, \rho \, \, C' \, \, (\, - \, \frac{3}{2} \, C' \, V_1^2 \, V_1^2$$

故に $V_1$ に関する 1 次導函数は次式の様になる。  $\frac{d\omega}{dV_1} = 9.8 \, \rho$  C'  $(\frac{9}{2}\, V_1^2 - V_1 V + 4\, V^2)$  ・・・・(田) また回転翼にあたる風の最大発生風圧を F としたとき、翼が 1aから  $\theta$  だけ回転したとき、換言すれば、翼が風に対して  $\theta$  の角度を以つて対面したときの回転軸のトルクに寄与する発生風圧の分力 F' は、

は殆んど風圧を受けることのない部位に在る回 転翼に当つて、これにトルクを付与するのである。

又反駆動側の前方には、誘導板 5 を風に向つて開いて設け、 c に示す範囲の風を誘導して、回転角度(0)が 0 度附近の殆んど回転トルクを発生しない部位に到る回転異に当て、 これにトルクを付与するのである。

従つてその相対速度は、連藪板のない場合に

F'=(Fsinθ) sinθ=Fsin<sup>2</sup>θ ・・・・(I) で表わされるo

本発明者は、上記の点に鑑み、風の誘導板を 1字 設けて駆動側の有効面積を広め、回転翼に当る 風の角度を90度に近くし、併せて反駆動側の異 の相対速度を減じて風車の出力を増大したもの である。

進んで本発明の一実施例を図について説明すると、符号2は回転軸であつて、支持フレーム(図示せず)によつて回転自在に、垂直に樹立支持するのである。 この回転軸2に、数枚の碗形若しくは樋形の回転翼3を放射状にとりつける。

この風車は、反駆動側の空気抵抗係数を駆動側のそれに比較して小さくしたものであつて、この種風車と変るところはないものである。この風車の駆動側には、前縁を風に向つて開き、後部を回転翼 8 に近接して誘導板 4 を設ける。すると D に示す範囲の風 B は、誘導板 4 に誘導され、回転角度(θ)が 90 度を超え通常に於いて

比較して $\frac{1}{4}$ になる。 ところで、翼の受ける風圧 P は、

P= 1/2 € V10 (kg/m²) ・・・・(I) で表わされるから、(A) 式から明らかな様に反駆動トルクは、1/16 に減少するのである。 この誘導板 4、誘導板 5、及び遮蔽板 6 は常に風向に対応して変移し、その効果を一定に保つものであつて、支持枠 7 を介して舵翼 8 を回転軸 2 に対して同心円状に回動自在に直立させ、これに前配誘導板 4、5及び遮蔽板 6 を連結するのである。 すると舵翼 8 は風向の変化するに応じて、風下側に移行するから、結局誘導板 4、及び 5 は風に向つて開き、その目的を達成するのである。

以上詳述した様に本発明風車は、風の有効限度面積を広げて、風の利用率を高めると共に、 この風を回転翼に対して90度に近い角度を以つて衝突する様に誘導して、その回転トルクを増大し、しかも反駆動力を減少させて、出力を著るしく増大させたもので、その回転力を動力エ ○ ネルギーとして利用し得るものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第一図は風車の形態を骨格的に示す平面図、 第二図は本発明たる風車の一実施例を骨格的に 示す平面図、第三図は一部切欠側面図である。

 2;回
 転
 軸
 8;回
 転
 異

 4;誘
 導
 板
 5;誘
 導
 板

 6;遮
 蔽
 板
 7;支
 持
 枠

 8;舵
 翼

**等 許 出 願 人 代 理 人** 

福地正次



